#### Abstract of JP 58-181006

Referring to Fig. 1 (a) through (h), several embodiment of the staples according to the present invention are illustrated.

A staple includes two side portions 1 and 2 and two intermediate portions 3 which are connected to the side portions 1 and 2. A bending and projecting portion 4 is formed at the center portions of the intermediate portions 3.

## **於阿實用 昭和 58— 18100**S

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58-181006

\$1 Int. Cl.3

識別記号 庁内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)12月3日

F 16 B 15/08 7812—3 J

審査請求 有

(全 頁)

54ステーブル

21実 顕 昭57-78857

23出 願 昭57(1982)5月28日 12考 来 者 佐藤定行 范出 願 人 佐藤定行

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6--

18-709 34代 理 人 弁理士 高雄次郎

18-709

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6-

### 1. 考案の名称

ステーブル

### 2. 実用新案資録請求の範囲

- (1) 一本の針金でコ字形に平行な2個の鋼級部分とそれらの一端を連結する中間級部分を形成した製本又は書類とじ用等に使用されるステーブルにおいて、前記中間級部分の概ね中央部が該ステーブルと同一平面上で外側に組曲突出していることを特徴とするステーブル。
- (2) 前記屈曲突出部がとじ紐等で挿通可能な空間を形成している実用新案登録請求の範囲第 1 項のステーブルの
- (3) 前記屈曲突出部の形状が、円形、欠円形、 長円形、四角形、三角形、台形又行脚部を有す る円形である実用新楽登録請求の範囲第2項の ステーブル。

### 3. 考案の詳細な説明

本考案は製本又は番組とじ等に使用されるコ字形の針金のステーブルに関するものである。

(1)

### **△型実用 昭和58**─ 18100S

ステーブルは製本父は書類とじ等に広く便用されている。 即ち、ステーフルは数枚乃至数10枚の書類等の枚兼紙のとじ込みに、一數事務に 広く使用されている。 久衡易な製本、 例えばカタログ等の20~30負以下の1個の折り丁で 作成可能なものは折り線の背部をステーブルで とじ合わせるまで製本完了としている。

ステーブルでとじ合わされた書類をファイリングして保存する場合に、その書類が枚業紙の場合に、一般に上級又打物縁に空白部が設けられているので、該空白部にパンチで孔をあけて、そのパンチ孔の部分を用いてファイリングして ・何んら閲覧に不自由を来さない。

然し作ら、折り丁とされた書かの背部をステープルでとじ合わせてある場合、例えばカタログ等においては、尚軟に空白部がないことが多く、これをパンチで孔をあけてファイリングして保存する場合は、記事の一部が相失、或いは破和し、且つファイリングした状態では閲覧出離が又は閲覧不能となる。

(2)



本考案の目的は、折り丁とし背配をステーブルでとじ合わされる習知のファイリングによる関策困難の問題を解消したステーブルを提供するにある。

本考案によるステーブルは、一本の針金(複数の針金の整り般、或り針金及び然り線に合成で、対したものも含む。)にてコ字形に平行な2個の側線部分とそれらの一端を連結する中間線部分を形成した、製本又は普知とじ用等に使用されるステーブルにおいて、前部中間線部分の数ね中央部が該ステーブルと同一半面上で外側に組曲尖出していることを特徴とするステーブルである。

本考集以よるステーブルの好きしい態様だお (3)

ø.

## **公園実用 昭和 58— 18100**9

いては、削配組曲突出部がとじ村伸通可能を空間を形成している。更に好ましくは該組曲突出部の形状か、円形、欠円形、長円形、四角形、三角形、台形又は脚部を有する円形をなしている。

以下、本考報がステーブルを実施例の図面で 基ついて前期するn

ポー図の本考案のステーブルの実施例を平面 図で示す。このステーブルは(第1図の a 図を 例として説明する。)、一本の針金にて平行な 2個の側蜒部分1、2と側縁部分1、2の一端 を連結する中間線部分3をコ字形に形成し、中 間 搬部分3の数ね中央部をステーブルと同一平 面上で外側に屈曲突出させて、屈曲突出部4を 形成したものである。

親1図(a)~(b) はステーブルの屈曲突出部の形状が異なる実施例を示すもので、屈曲突出部 4 い形状が(a)、(b)では円形(c)では欠円形。(d)では 区円形、(e)では四角形、(f)では三角形、(g)では お形、(b)では四脚部を有する円形である。 屈曲突

(4)

出部の形状は上述の実施物に限られることをくく本考案の目的を達成するものならはどのような形状であってもよい。第1 図(b)では、中間線部分の中央部で針金を交叉させて数って円形を形成した例を示してあるが、これによりステーブルの屈曲突出部方向よりの引張りに交叉できることができる。父、単に交叉の大なものとすることができる。

 で、中国酸化分の両端の用的のみで押付ける必要がもる。この考案のステーブルの実施例による番類のとじ込み状況を選2以(a)、(b)に示す。 5 付番類である。

朝3図には20~30頁程度の1個の折り丁の折線の背部を本考案のステーフルでとじ込んで作成したカタログの実施例を示してある。このステーブルでとじ込んだカタログは、多数電は、カタログは、多寸では、カタログの別回となったより、谷ができる。このステーブルによるないが、カタログは、といるない。このステーブルによるというとし込み間隔が規格にされて、カタログ等れたで、カタログを表している。このステーブルによるというとし込み間隔が規格にされて、カタログ等れたでのものは、これできる。そのまま世を挿過してファイリングするととができる。

このステーフルを使用してファイリングする ( 6 ) に 付、 前述のように 屈曲 突出部に 触を ゅさなく とも、該 屈曲 突出部を適宜な クランプ 手段 でクランプ してファイリング することもできる o

このステーブルは親4以、親5凶に例示するように、 在来のステーブルと同要領で、50~10個等同一方向に向けて並べ、 相互に軽く接合させて使用に供するようにすると便利である。

以上の如く本考察のステーブル村、折り丁とし背部でとじ合わされる書類のとじ合わせに使用することにより該番類のファイリングを容易とし、且つファイリングしたまま、該書類を閲覧可能とするから、実用的価値が大である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図(a)~(h) は本考案のステーブルの実施例の平面図、第2図(a)、(b) は本考案のステーブルの実施例による枚葉紙のとじ込み状態を示す断面図、第3図(a)、(b) は本考案のステーフルによりとじ込まれた音製の実施例の外観図、第4図。第5図は本考案のステーブルの多数の集合体の

# **◇国家用 昭和58— 1810**05

失物例の対視凶である。

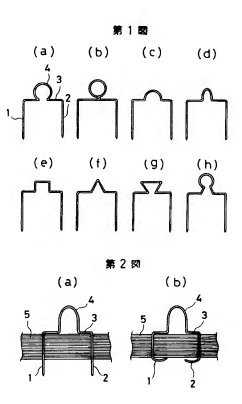
1 . 2 ... 明 編 新分 3 ... 评 間 線 能 分

4 … 屈曲突出部 5 … 普類

出额人需要者 佐藤定行

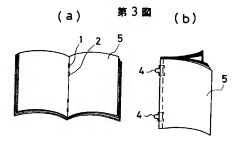
代理 人 弁理士 高 雄次 縣

# **公里東用 昭和58—** 181005



代理人辨理士 高 雄 次 鄭

54



第4図



第5図



代理人 辨理士 高 雄 次 郎

★ as 1